(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-325886

(43)公開日 平成4年(1992)11月16日

| (51) Int,Cl,* | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|-----------------|-----------|---------|-------------|------|-------------------|
| H 0 2 P | 5/00 | F | 9063-5H | | | · | |
| G 0 5 B | 13/02 | Α | 9131 — 3H | | | | |
| G 0 5 D | 13/62 | E | 7623-3H | | | | |
| H 0 2 P | 5/00 | P | 9063-5H | | | • | |
| | | x | 9063-5H | | | | |
| · · · · · · | | | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数2(全 10 頁) |
| (21)出願番号 | | 特願平3-95126 | | (71)出顧人 | 人 000006013 | | |
| | | | | | 三菱電機 | 株式会社 | ± |
| (22)出願日 | | 平成3年(1991)4月25日 | | | 東京都千 | 代田区大 | 1の内二丁目2番3号 |
| | | | | (72)発明者 | 岩崎 隆 | 至 | |
| | | | | | 兵庫県尼 | 崎市塚口 | 本町8丁目1番1号 三 |
| | | | | | | | 産業システム研究所内 |
| | | | | (74)代理人 | 弁理士 | 高田 🗧 | 严 (外1名) |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | |

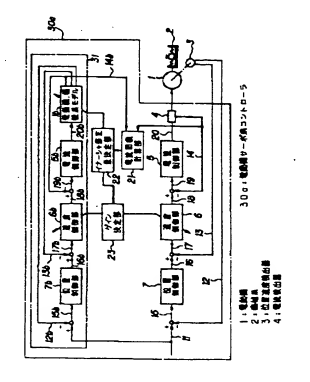
(54) 【発明の名称】 電動機サーポ系の制御装置

(57)【要約】

【目的】 電動機と機械系を含めたイナーシャの大きさ 又はこれと機械系の振動の大きさに適したゲインを自動 的に設定できる電動機サーボ系の制御装置を得る。

【構成】 電動機電液の時間積分値に基づいて負荷イナーシャの大きさを同定し、この同定値に基づいてフィードパック制御ループのゲインを決定する。又、機械振動の大きさを検出し、この大きさに応じて上記ゲインを修正する。

【効果】 制御対象のフィードバック制御ループのゲインをイナーシャの大きさ又はこれと機械振動の大きさに応じて自動的に設定することができる。



10

I

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機と電動機に取付けられた機械系からなる制御対象をフィードバック制御する電動機サーボ系の制御装置において、電動機に流れる電流を検出する電流検出手段と、この電流検出値を時間積分する時間積分手段と、この時間積分値に基づいて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループ内のゲインを調整するゲイン調整手段を備えたことを特徴とする電動機サーボ系の制御装置。

【請求項2】 電動機と電動機に取付けられた機械系からなる制御対象をフィードバック制御する電動機サーボ系の制御装置において、電動機に流れる電流を検出する電流検出手段と、この電流検出値を時間積分する時間積分手段と、この時間積分値に基づいて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループのゲインを決定するゲイン決定手段と、制御対象を動作させた場合の機械振動の大きさを検出し、この大きさが許容範囲か否かを判定する機械振動判定部と、機械振動判定部での判定結果 20に応じて上記ゲインを修正するゲイン修正手段を備えたことを特徴とする電動機サーボ系の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、機械系を駆動する電動機サーボ系の制御装置に関し、特に制御ゲインを自動的に設定するオートチューニング機能を持つ制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図6は例えば「アナログサーボからディ 30 ジタルサーボへ」(岩金:日本ロボット学会誌、7巻3号、212~217ページ、1989年6月)に記載された電動機サーボ系制御装置の一例を示すブロック図であり、図において1は電動機、2は電動機1に取付けられた機械系であり、電動機1と機械系2を合せたものが制御対象である。3は制御対象1、2の位置と速度を測定する電流検出器、4は電動機1に流れる電流を測定する電流検出器、5は電流制御部、6は速度制御部、7は位置制御部、11は位置指令値、12は位置検出値、13は速度検出値、14は電液検出値、15は位置 40 誤差、16は速度指令値、17は速度誤差、18は電流指令値、19は電流誤差、20は電動機1に流れる電流、30は電動機サーボ系コントローラである。

【0003】次に、動作について説明する。電動機サーポ系コントローラ30dは例えば工作機械やロボットなどに対して軌跡制御を行なうためのものであり、望ましい軌跡指令値から位置指令値11を生成し、制御対象1、2を位置指令値11に応じて動作させるためのものである。即ち、検出器3によって得られた位置検出値12と位置指令値11との差を計算して位置誤差15を求50

め、位置制御部7において適切な演算を行なって速度指 令値16を決定する。

【0004】次に、検出器3によって得られた速度検出値13と速度指令値16との差を計算して速度誤差17を求め、速度制御部6において適切な演算を行なって電流指令値18を決定する。さらに、電流検出器4によって得られた電流検出値14と電流指令値18との差を計算して電流誤差19を求め、電流制御部5において適切な演算を行なって電動機電流20を決定する。

【0005】上記した従来装置では、位置制御部7、速度制御部6及び電流制御部5においてそれぞれP(比例)演算、PI(比例・積分)演算及びPI演算を行なっており、電動機サーポ系コントローラ30dを以上のように構成し、各制御部5~7の各演算において制御対象1、2に応じた適切なゲインを用いることにより、良好な軌跡制御を実現することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の電動機サーボ系の制御装置は以上のように構成されており、機械系2を初めて取付けた場合や、経年変化により機械系2の特性が変化した場合には、機械系2の大きさや振動の状態に応じて調整員がゲインを設定し直さなければならないという課題かあった。

【0007】この発明は上記のような課題を解決するために成されたものであり、電動機と機械系を含めたイナーシャの大きさ又はこれと機械系の振動の大きさに適したゲインを自動的に設定できる電動機サーボ系の制御装置を得ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係る電動機サーポ系の制御装置は、電動機に流れる電流の時間積分値に応じて電動機とその機械系からなる制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいて制御対象のフィードバック制御ループ内のゲインを調整するゲイン調整手段を設けたものである。

【0009】又、この発明に係る電動機サーボ系の制御装置は、電動機に流れる電流の時間積分値に応じて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループのゲインを決定するゲイン決定手段と、制御対象を動作させた場合の機械振動の大きさを検出し、この大きさが許容範囲か否かを判定する機械振動判定部と、この判定結果に応じて上記ゲインを修正するゲイン修正手段を設けたものである。

[0010]

【作用】この発明においては、イナーシャの大きさを直接反映する電動機電流の時間積分値に基づいて負荷イナーシャの大きさを同定し、この同定値に基づいてフィードパック制御ループのゲインを調整する。

7 【0011】又、この発明においては、機械振動の大き

さを検出し、この機械振動の大きさが許容範囲内になる ゲイン限界値を求め、イナーシャ同定値に基づいて決定 された上記ゲインがゲイン限界値より大きい場合にはゲ イン限界値を適切なゲインとする。

[0012]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面とともに説明 する。図1は第1の実施例による電動機サーボ系の制御 装置の構成を示し、30aはオートチューニング機能付 き電動機サーポ系コントローラ、31はサーポ系のシミ ュレーション部であり、シミュレーション部31は以下 10 のように構成されている。即ち、1 b はシミュレーショ ンにおける電動機・機械系モデル、5bはシミュレーシ ョンにおける電流制御部、6 b はシミュレーションにお ける速度制御部、7bはシミュレーションにおける位置 制御部、12 b はシミュレーションにおける位置検出 値、13bはシミュレーションにおける速度検出値、1 4 b はシミュレーションにおける電流検出値、15 b は シミュレーションにおける位置誤差、16 bはシミュレ ーションにおける速度指令値、17bはシミュレーショ ンにおける速度誤差、18bはシミュレーションにおけ 20 る電流指令値、19bはシミュレーションにおける電流 誤差、20 b はシミュレーションにおける電動機電流で ある。

【0013】又、21は実際の電流検出値14及びシミュレーションにおける電流検出値14bからそれぞれの電流面積を計算し比較する電流面積計算部、22は電流面積計算部21の計算結果をもとにして電動機・機械系モデル1bのイナーシャ仮定値の修正量を決定するイナーシャ修正量決定部、23は修正されたイナーシャ仮定値に対して最適な速度制御部6。6bのゲインを決める30ゲイン決定部である。

【0014】次に、動作について説明する。実際のサーポ系1~7、11~20の動作は従来と同様である。ここで、電動機1、検出器3、4の特性が予めわかっており、機械系2の特性のみが不明であるとすると、電流ループ内のバラメータはすべてわかることになり、電流制御部5のゲインはこれらのバラメータから予め決定できる。又、工作機械のように複数の電動機を同時に動作させる場合、位置ループの応答周波数は一致させる必要があるため、位置制御部7のゲインは予め決定された値を40用いることとする。従って、この実施例では速度制御部6の比例ゲイン及び積分ゲインの自動調整のみを行なう。ただし、位置制御部7のゲインについての速度ループ応答周波数に応じた自動設定は、この実施例の簡単な位張により実現できる。

【0015】一方、サーボ系のシミュレーション部31 ・ 食に近づいたためであった。これで、その電流制御部5b、速度制御部6b及び位 2では電流面積計算部2 では電流面積計算部2 でいたでは低流面積計算部2 でいたのでは、それぞれ実際のサーボ系における電流 でいたイナーシャ仮定値 J を修正し、制御部5、速度制御部6及び位置制御部7と同じもので したイナーシャ仮定値 J を ある。電動機・機械系モデル1bは制御対象1、2及び 50 最適なゲインを決定する。

検出器 3、4 をモデル化したものであり、このモデルにおいて機械系 2 は機械振動などを考慮せずに単純なイナーシャと仮定している。前述したように電動機 1 及び検出器 3、4 の特性パラメータは明らかなため、電動機・機械系モデル 1 bにおいては電動機 1 と機械系 2 を含めたイナーシャの大きさのみが未知パラメータとなり、このイナーシャの仮定値を J とする。

【0016】この実施例においては、実際のサーボ系とそのシミュレーション部31に同じ位置指令値11を加えた場合の電流検出値14.14bを比較し、比較結果に応じてイナーシャ仮定値Jを修正してゆき、最終的にイナーシャの固定値とそれに最適な速度ループゲインを求めるものである。

【0017】オートチューニング中の電流信号の例を図2に示す。図2において、(a)は1回目、(b)は2回目、(c)は3回目の電流信号を示し、41a~41 cは実際のサーボ系の電流信号14の時系列データ、42a~42cはサーボ系シミュレーション部31の電流信号14bの時系列データであり、図2に基づいてチューニングの様子を以下に説明する。

【0018】まず、イナーシャ仮定値」の初期値を決定 する。図2(a)はイナーシャ仮定値Jの初期値のもと で実際のサーポ系とそのシミュレーション部31に同じ 位置指令値11を加えた場合の電流検出値データであ る。電流面積計算部21では、実際のサーポ系の電流検 出値14の時系列データ41aとシミュレーション部3 1の電流検出値14bの時系列データ42aから、1山 目の電流の時間積分値を計算する。この値は図2 (a) の斜線部の面積に相当する。イナーシャ修正量決定部2 2では、電流面積計算部21で求めた2つの面積を比較 し、その結果をもとに截動機・機械系モデル16のイナ ーシャ仮定値亅を修正する。修正量はファジイ推論を用 いて決定する。ゲイン決定部23では、修正したイナー シャ仮定値」に対して、速度制御部6.66の最適なゲ インを決定する。イナーシャ仮定値」に対する最適なゲ インの決定は、制御対象1,2及び制御系の他の特性が 明らかであるので可能である。

【0019】図2(a)のデータを基にして修正されたイナーシャ仮定値」のもとにおいて、再び実際のサーボ系とシミュレーション部31とに同じ位置指令値11を加えた場合の電流検出値データが図2(b)のデータである。この図2(b)のデータをもとにして再び電流管計算部21で2つの面積を求めると、その面積の差は図2(a)の場合の面積の差より小さくなっている。これは、イナーシャ仮定値」が修正により実際のイナーシャ値に近づいたためである。イナーシャ修正量決定部22では電流面積計算部21で求めた面積に基づいてイナーシャ仮定値」を修正し、ゲイン決定部23により修正したイナーシャ仮定値」に対して速度制御部6、6bの最適なゲインを決定する。

対する電流データをハイパスフィルタに通し、その2条 値を時間積分することによって振動評価値を求め、予め

設定された振動限界値54と比較する。又、機械振動判 定部25には、同じ位置指令値11に対して過去に試行 した速度ループ比例ゲインのうち、振動評価値が振動限 界値54以下であった最大の速度ループ比例ゲインK rox と、振動評価値が振動限界値5.4より大きかった最

小の速度ループ比例ゲインKree とが記憶されている。

6

【0025】そこで、今回の試行による速度ループ比例 ゲインと振動評価値とにより、必要があればKvox とK Tiz を修正する。即ち、(今回の振動評価値>振動限界 値)かつ(今回の速度ループ比例ゲイン(Krage)なら ばK*** =今回の速度ループ比例ゲイン(今回の振動評 価値<振動限界値)かつ(今回の速度ループ比例ゲイン >Krot)ならばKrot =今回の速度ループ比例ゲイン となる。機械振動判定部25の出力であるゲイン制限値 52は次式で決定する。

【数1】

ゲイン制限値= VKver ×Kvor

【0026】又、ゲイン決定部26では、同定・設計部 24で得たゲイン候補値51の比例ゲインと機械振動判 定部25で得たゲイン制限値52を比較し、ゲイン制限 値52の方が大きければ、ゲイン候補値51を速度制御 部6で用いるゲイン53とする。一方、ゲイン制限値5 2の方が小さければ、速度制御部6で用いるゲイン53 の比例ゲインをゲイン制限値52とし、積分ゲインは比 例ゲインに適した値とする。

【0027】以上の手順を図4のフローチャートにより 説明する。まず、ステップS1では、イナーシャ仮定値 Jの初期値を決定する。次に、ステップS2では振動限 界値54を決め、ステップS3では制御対象1,2を動 作させる。その後、ステップS4では同定・設計部24 においてイナーシャ仮定値」の修正とゲイン候補値51 の決定を行なう。ステップSSでは、機械振動判定部2 5において機械振動評価値を計算し、ステップS6でゲ イン制御値52を求める。

【0028】ステップS7では、ゲイン候補値51及び ゲイン制限値52から速度制御部6で用いるゲイン53 を決定し、ステップS8ではゲイン53を用いて制御対 象1,2を動作させる。ステップS9では、新しいゲイ ンによる動作のデータから、イナーシャの同定が終了し ていること、及び振動制限によるゲイン制限結果が終了 条件を満足していることを確認し、チューニングを終了 する。もし終了条件を満足していなければ、ステップS 8での動作データを基にしてステップS4~S8を繰り

【0029】なお、同定・設計部24は図1の構成と同 じ構成とするとしたが、同様の機能が得られるものであ れば他の構成でもよい。又、機械振動判定部25におい

【0020】図2(b)のデータをもとに修正されたイ ナーシャ仮定値 J と速度制御部 6. 6 b のゲインにおい て、再び実際のサーポ系とシミュレーション部31に同 じ位置指令値11を加えた場合の電流検出値データを図 2 (c) に示す。この図2 (c) のデータを基にして電 流面積計算部21で2つの面積を求めると、2つの面積 の差がほとんどないため、イナーシャ仮定値」が実際の イナーシャ値とほぼ一致したと判断し、チューニングを 終了する。図2 (c)のデータで使用した速度制御部 6、6 bのゲインは実際のイナーシャ値に最適なゲイン であり、イナーシャの同定とチューニングが同時に終了 している。

【0021】この実施例によると、ゲインのチューニン グの結果として制御対象1,2のイナーシャ値も得られ るため、このイナーシャ値を他のパラメータ、例えば位 置指令値11の加速度の制限などにも利用することがで きる。又、シミュレーションによるデータと実際のデー タを比較しているため、様々な位置指令値11のパター ンに対応でき、汎用的なオートチューニング機能付きコ ントローラが得られる。

【0022】なお、上記実施例においては、電流面積計 算部21では電流検出値14.14 bを用いたが、機械 振動などの高周波ノイズを取り除くために電流検出値1 4, 14 bをローパスフィルタに通した信号や、電流ル ープの応答が十分速いと仮定して電流指令値18,18 bを用いてもよい。又、電流面積計算部21において求 める電流面積としては、1山目の時間積分値としたが、 複数個の山の電流値の絶対値の時間積分や電流値の二乗 値の時間積分などのように、実際のサーポ系とシミュレ ーションによるサーボ系の差が現れる値であればよい。 さらに、イナーシャ修正量決定部22ではファジイ推論 により電流面積の差からイナーシャ仮定値Jの修正量を 求めたが、これらの要素を関係付ける方法であればどの ような方法でもよい。

【0023】図3はこの発明の第2の実施例を示し、3 0 bは機械振動を考慮したオートチューニング機能付き **電動機サーポ系コントローラ、24は同定・設計部、2** 5は機械振動判定部、26はゲイン決定部、51は同定 ・設計部24により求められたゲイン候補値、52は機 被振動判定部25により求められた機械振動によるゲイ ン制限値、53はゲイン決定部26により決められたゲ イン、54は振動限界値である。他の部分は前述と同様 てある.

【0024】次に、動作について説明する。同定・設計 部24は電流面積計算部21、イナーシャ修正量決定部 22、ゲイン快定部23及びサーポ系シミュレーション 部31を含み、あるパターンの位置指令値11に対する 電流データよりイナーシャ仮定値を修正しながらその仮 定値に最適なゲイン候補値51を決定する。一方、機械 振動判定部 2.5 では、まず上記と同じ位置指令値 1.1 に 50 ては機械振動の評価値を電流データから求めたが、例え 7

ば機械系 2 に取り付けた加速度計からの信号や、速度検 出器からの信号などの機械振動の大きさを測定できるデ ータを基にした値から振動評価値を求めてもよい。さら に、この第 2 の実施例はノッチフィルタなどの機械振動 の抑制装置とも容易に組み合せることができる。

【0030】図5はこの発明の第3の実施例を示し、30cは振動限界値の変更が可能なオートチューニング機能付き電動機サーポ系のコントローラ、61はコントローラ30cに設けられ、機械振動が大き過ぎる場合に押すポタン、62は同じく機械振動が十分小さく余裕があ 10る場合に押すポタンである。

【0031】次に、動作について説明する。図3に示したコントローラ30bの場合には、予め設定された振動限界値54に応じて適切なゲインチューニングが行なわれるが、機械振動に対する許容範囲は工作機械やロボットに要求される精度等の条件によって異なる。そこで、この実施例によるコントローラ30cは、振動限界値54を変更できるようにしたものである。

【0032】機械振動が大きすぎる場合に押すポタン61は、ある振動限界値54によるチューニング終了後の制御対象1、2の動作において、作業者が振動が大きすぎると判断した場合に押すポタンであり、このポタン61を押すことにより振動限界値54が70%減少する。ポタン61を押した後再びオートチューニングを行なうことにより、より機械振動が少ないゲインが得られる。機械振動が十分小さく余裕がある場合に押すポタンであり、振動限界値54を130%に増加させる働きがある。

【0033】なお、上記した第3の実施例においては、ポタン61、62を押すことにより変更する振動限界値 3054の割合を±30%としたが、仕様によっては異なる値にしてもよいし、増減量を数値で入力できるようにしてもよい。又、現状の振動評価値をコントローラ30c上に表示し、これを参考にして振動限界値54を数値として入力できるような構成としても同様な効果が得られる。

[0034]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、電動機

電流の時間積分値に基づいて負荷イナーシャの大きさを 同定し、この同定値によりフィードパック制御ループの ゲインを調整しており、最適なゲインに自動的に調整す ることができ、調整員の作業を軽減でき、最適な動作を 容易に実現できる電動機 サーポ系の制御装置が得られ る。又、この発明によれば、上記のようにして得られた ゲインを機械振動の大きさに応じて修正するようにして おり、上記効果に加えて機械振動が生じる場合にも対応 できる電動機サーポ系の制御装置が得られる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明装置の第1の実施例による構成図である。

【図2】この発明装置の第1の実施例によるゲイン調整 動作中の電流信号波形図である。

【図3】この発明装置の第2の実施例による構成図であ

【図4】この発明装置の第2の実施例による動作を示す フローチャートである。

【0032】機械振動が大きすぎる場合に押すポタン6 【図5】この発明装置の第3の実施例による外観図であ 1は、ある振動限界値54によるチューニング終了後の 20 る。(A)は斜視図であり、(B)はその拡大図であ 制御対象1 2の動作において、作業者が振動が大きす る。

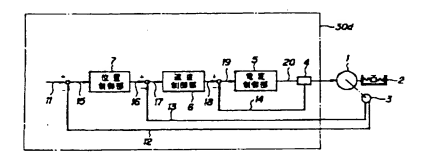
> 【図6】従来装置の構成図である。 【符号の説明】

1 質動機

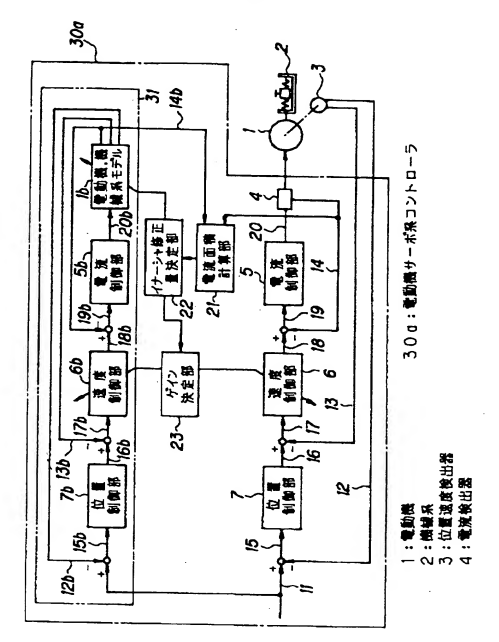
1 b 電動機・機械系モデル

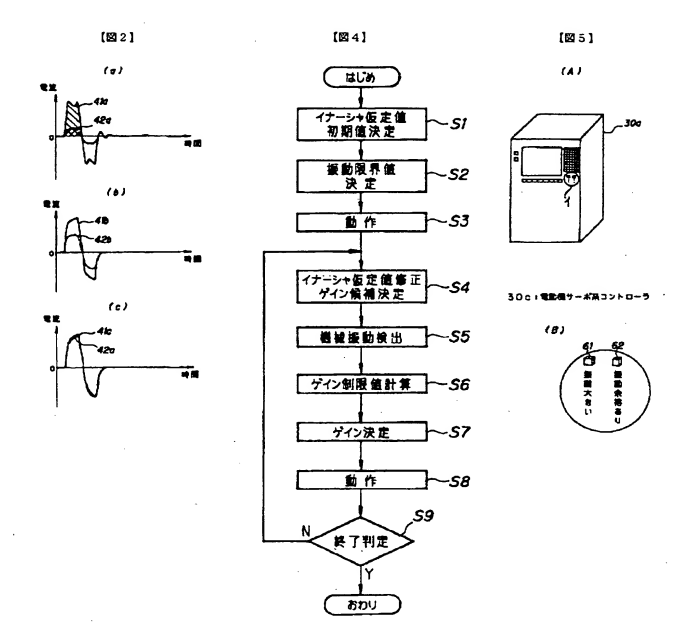
- 2 機械系
- 3 位置速度検出器
- 4 重流検出器
- 5,5b 電流制御部
- 0 6,6b 速度制御部
 - 7,76 位置制御部
 - 21 電液面積計算部
 - 22 イナーシャ修正量決定部
 - 23, 26 ゲイン決定部
 - 24 同定・設計部
 - 25 機械振動判定部
 - 30a~30c 電動機サーポ系コントローラ

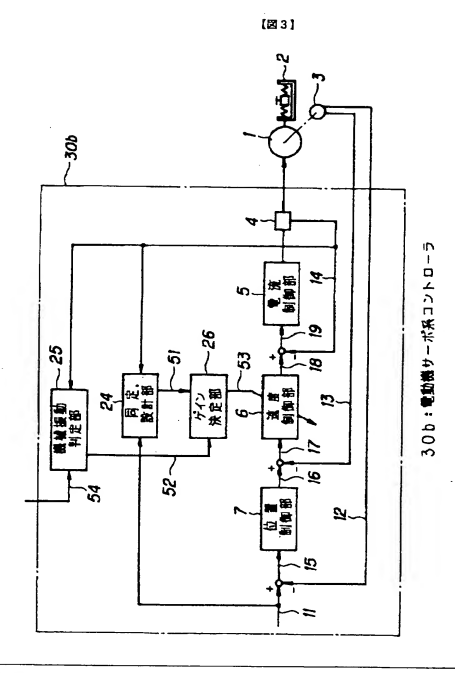
[図6]



[図1]







【手続補正書】

【提出日】平成4年4月3日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機と電動機に取付けられた機械系からなる制御対象をフィードパック制御する電動機サーボ系の制御装置において、電動機に流れる電流を検出する

電流検出手段と、この電液検出値を時間積分する時間積分手段と、この時間積分値に基づいて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループ内のゲインを調整するゲイン調整手段を備えたことを特徴とする電動機サーボ系の制御装置。

【請求項2】 電動機と電動機に取付けられた機械系からなる制御対象をフィードパック制御する電動機サーボ系の制御装置において、電動機に流れる電流を検出する電流検出手段と、この電流検出値を時間積分する時間積

分手段と、この時間積分値に基づいて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループのゲインを決定するゲイン決定手段と、制御対象を動作させた場合の機械振動の大きさを検出し、この大きさが許容範囲か否かを判定する機械振動判定部と、機械振動判定部での判定結果に応じて上記ゲインを修正するゲイン修正手段を備えたことを特徴とする電動機サーポ系の制御装置。

【請求項3】 機械振動の大きさの許容範囲を手動により変更する手段を備えたことを特徴とする請求項2記載の電動機サーボ系の制御装置。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の電動機サーポ系の制御装置は以上のように構成されており、機械系2を初めて取付けた場合や、経年変化により機械系2の特性が変化した場合には、機械系2の大きさや振動の状態に応じて調整員がゲインを設定し直さなければならないという課題があった。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】又、この発明に係る電動機サーポ系の制御装置は、電動機に流れる電流の時間積分値に応じて制御対象の負荷イナーシャの大きさを同定する同定手段と、この同定値に基づいてフィードバック制御ループのゲインを決定するゲイン決定手段と、制御対象を動作させた場合の機械振動の大きさを検出し、この大きさが許容範囲か否かを判定する機械振動判定部と、この判定結果に応じて上記ゲインを修正するゲイン修正手段を設けたものである。又、この発明に係る電動機サーポ系の制御装置は、機械振動の許容範囲を手動により変更する手段を設けたものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】又、この発明においては、機械振動の大きさを検出し、この機械振動の大きさが許容範囲内になるゲイン限界値を求め、イナーシャ同定値に基づいて決定された上記ゲインがゲイン限界値より大きい場合にはゲイン限界値を適切なゲインとする。又、この発明においては、機械振動の許容範囲が手動により変更可能であ

る。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】そこで、今回の試行による速度ループ比例 ゲインと振動評価値とにより、必要があればKros とKros を修正する。即ち、(今回の振動評価値>振動限界値)かつ(今回の速度ループ比例ゲイン〈Kros)ならばKros =今回の速度ループ比例ゲイン、(今回の振動評価値<振動限界値)かつ(今回の速度ループ比例ゲイン〉 Kros)ならばKros = 今回の速度ループ比例ゲイン〉ならばKros = 今回の速度ループ比例ゲインとなる。機械振動判定部25の出力であるゲイン制限値52は次式で決定する。

【数1】

ゲイン制展資= Kraa ×Kras

【手統補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】以上の手順を図4のフローチャートにより 説明する。まず、ステップS1では、イナーシャ仮定値 Jの初期値を<u>決定し、それに最適なゲインを決定する。</u> 次に、ステップS2では振動限界値54を決め、ステップS3では制御対象1、2を動作させる。その後、ステップS4では同定・設計部24においてイナーシャ仮定値Jの修正とゲイン候補値51の決定を行なう。ステップS5では、機械振動判定部25において機械振動評価値を計算し、ステップS6でゲイン制御値52を求める。

【手統補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】変更

【補正内容】

[0034]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、電動機電流の時間積分値に基づいて負荷イナーシャの大きさを同定し、この同定値によりフィードパック制御ループのゲインを調整しており、最適なゲインに自動的に調整することができ、調整員の作業を軽減でき、最適な動作を容易に実現できる電動機サーポ系の制御装置が得られる。又、この発明によれば、上記のようにして得られたゲインを機械振動の大きさに応じて修正するようにしており、上記効果に加えて機械振動が生じる場合にも対応できる電動機サーポ系の制御装置が得られる。又、機械振動の許容範囲が手動により変更可能であるので、工作

機械の種類などによって許容範囲を最適なものに設定す

ることができる。